定格·仕様

5	定	格電圧	単相200V (50/60Hz)	
定		格 消 費 電 力	5800W	
大きさ (約) 質		外 形 寸 法	幅749×奥行577×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm)	
		グリル内寸	幅250×奥行354×高さ120mm	
		量 (重さ)	約24.2kg(付属鍋・カップは除く)	
		右ヒーター	・誘導加熱式コイル(IH)	2500W 直径190mm
発熱体		左 ヒ ー タ ー	1990年7月88年(117)	3000W 直径190mm
		中央ヒーター	ラジェントヒーター(RH)	1250W 直径140mm
		グリルヒーター	シーズヒーター	1850W
電 力調節範囲		右ヒーター	タッチボタン	約120W相当~2500W 9段階調節
		左 ヒ - タ -		約120W相当〜3000W 9段階調節十湯沸かし
		切中央ヒーター		約340W相当~1250W 3段階調節
		り 換 グリルヒーター		(手動)約1050W相当~1600W 3段階調節
		え		(自動)約950W相当~1850W
⊐		– ĸ	3.5mm 3心 EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0.7m	
-	プ	ラ グ	2極·接地極付 30A·250V n	
	1	トッププレート	結晶化ガラス	
	2	トップフレームU	SUS304	
	3	吸・排気パネル	鉄板(グレー)	
材	4	グリルドア	ガラス	
質・	5	グ リ ル 把 手	メラミン樹脂(シルバー)	
加	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂(グレー)	
エ	7	操 作 板	ガラス	
色	8	グリル受け皿	鉄板(黒色)	
	9	グリル 焼き網	ステンレス・フッ素処理	
	10	サイドカバー左	PBT(黒色)	
	11	サイドカバー右	PBT+ABSアロイ樹脂 (シルバー)	
	12	前 飾 り 枠	鉄板(黒色)	
保		●揚げ物そり鍋検知機能(IH) ●空焼自動OFF機能(IH)		
護機	●鍋なし自動OFF機能(IH)●切り忘れ防止機能(IH、RH、グリルヒーター)●温度過昇防止機能(IH)●グリル異常高温検知機能(グリルヒーター)			
能	● 本温及過升的正機能(IFI) ● プリル共吊高温候知機能(グリルヒーター) ● グリル受け皿高温検知機能(グリルヒーター)			

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V30A専用回路を設けてください。

取付け穴 ワークトップの開口部寸法 (単位:mm) 4-R4~R20 (単位:mm) **1 560±6 **1 寸法はま560±6で対応可

キャビネットの後方に背板がある場合 (単位:mm)

© 背板位置がキャビネットの取付け穴から45mm以下の場合は、後固定全具が通るように切り欠きを設けてください。
(正面(断面)図)
取付け穴(560)

17(06)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

17(106)

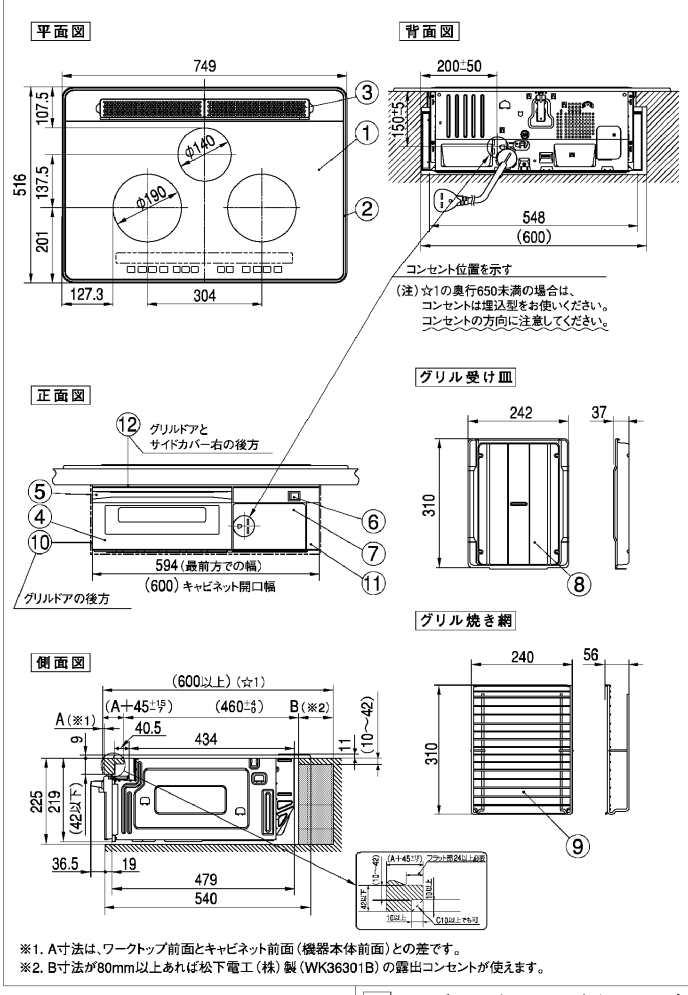
17(106)

17(106)

17(106

IH クッキングヒーター (KZ-HSW32B) ビルトインタイプ

定格・仕様



松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

IH クッキングヒーター(KZ-HSW32B)ビルトインタイプ
寸法図(単位:mm)